

PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales Büro



INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation ⁷ : D06M 13/224 // 101:12		A1	(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/22223
		(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:	20. April 2000 (20.04.00)
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP99/07475		(81) Bestimmungsstaaten: AU, BR, CN, NZ, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).	
(22) Internationales Anmeldedatum: 6. Oktober 1999 (06.10.99)			
(30) Prioritätsdaten: 198 47 497.0 15. Oktober 1998 (15.10.98) DE		Veröffentlicht <i>Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.</i>	
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN [DE/DE]; Henkelstrasse 67, D-40589 Düsseldorf (DE).			
(72) Erfinder; und			
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BECKER, Wolfgang [DE/DE]; Nordstrasse 176, D-41236 Mönchengladbach (DE). MATHIS, Raymond [FR/DE]; Sandstrasse 16, D-40627 Düsseldorf (DE). LIPPMANN, Andreas [DE/DE]; Rottes 13, D-41564 Kaarst (DE).			
(54) Title: <u>SPINNING OIL FOR PRODUCING COMBED SILVER</u>			
(54) Bezeichnung: SCHMÄLZMITTEL FÜR DIE KAMMZUGHERSTELLUNG			
(57) Abstract			
<p>The invention relates to the use of C₆₋₂₂ fatty acid methyl esters comprised of vegetable raw materials, preferably based on coconut fatty acids, palm kernel fatty acids, palm oil fatty acids or mixtures thereof as a glidant in spinning oils for the combed silver production of wool. According to the invention, it is possible to increase the yield of combed silver by using said fatty acid methyl esters.</p>			
(57) Zusammenfassung			
<p>Bei der Verwendung von C₆₋₂₂-Fettsäuremethylestern aus pflanzlichen Rohstoffen, vorzugsweise auf Basis von Kokosfettsäuren, Palmkernfettsäuren, Palmölfettsäuren oder deren Mischungen, als Glättemittel in Schmelzmitteln für die Kammzugherstellung von Wolle beobachtet man eine Steigerung der Kammzugausbeute.</p>			